

Rapport public Parcoursup session 2023

Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Université Paris-Saclay, Campus d'Orsay - Licence - Double diplôme - Licence Chimie, Sciences de la vie - Licence Double-Diplôme Chimie, Sciences de la Vie	Jury par défaut	Tous les candidats	25	1064	245	392	7

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

Accès sélectif en L1 pour des candidats de bac généraux ayant un goût prononcé pour la biologie et la chimie. Ce cursus sélectif s'adresse à des étudiants particulièrement motivés et curieux, ayant un goût pour les approches pluridisciplinaires et prêts à s'investir dans une formation exigeante en termes de quantité et de qualité de travail. Il est attendu un travail très régulier, soutenu et une assiduité aux cours/TD est nécessaire. Le nombre d'heures en présentiel est plus important que pour une licence classique.

Conditions d'inscription

Si vous êtes candidat de nationalité étrangère, et à la fois :

- non titulaire ou ne préparant pas un baccalauréat français ou un baccalauréat européen ;
- non ressortissant de l'Union européenne (U.E.), de l'Espace économique européen (E.E.E.), de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre ;
- et que vous résidez dans un des pays disposant d'un espace Campus France à procédure Etudes en France : vous ne devez pas vous inscrire sur Parcoursup. Vous devez faire vos démarches sur le site de Campus France de votre pays de résidence : www.nom_du_pays.campusfrance.org (exemple : www.maroc.campusfrance.org).

Si vous n'êtes pas concernés par l'ensemble de ces trois conditions, notamment si vous résidez déjà en France, vous devez vous inscrire sur Parcoursup.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La licence double-diplôme est une formation bidisciplinaire renforcée. Elle conduit en 3 ans à une Licence et à un diplôme de l'Université Paris-Saclay pour 240 ECTS. La licence double-diplôme Chimie, Sciences de la vie propose une formation complète dans les domaines de la Chimie et de la Biologie. Au-delà des compétences théoriques et pratiques renforcées en biologie et chimie, le programme comprendra des notions complémentaires de mathématiques et physique appliquées mais aussi d'informatique et de bio-informatique. L'accès est sélectif. La formation, en lien étroit avec la recherche, mettra l'accent sur l'ouverture d'esprit, la curiosité, la rigueur scientifique, l'esprit d'initiative, l'autonomie et la capacité à travailler en équipe et à interagir avec différents interlocuteurs. Les étudiants auront l'occasion de découvrir différents métiers liés à la recherche scientifique et différents domaines d'application et de recherche en biologie et chimie sous la forme de projets individuels et en équipe.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux sont examinés sur la base du dossier Parcoursup. Après un premier traitement algorithmique, les dossiers sont examinés manuellement par la commission d'examen des vœux.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les candidats doivent être vigilants quant à la cohérence de leur projet de formation et à l'exposé de leurs motivations. Les projets de formation en rapport avec les métiers médicaux, paramédicaux, vétérinaire, kine, etc...ne sont pas en adéquation avec cette formation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Résultats dans les matières scientifiques	Notes en Physique chimie ; Maths ; SVT	Notes de 1ère et Terminale et notes du bac si disponibles (SVT, Physique-Chimie, Maths, enseignement scientifique...)	Essentiel
	Résultats dans les matières d'expression écrite et orale	Notes de français	Notes de 1ère et Terminale et notes du bac si disponibles (Français)	Important
	Résultats dans les disciplines linguistiques	Notes d'anglais	Notes d'anglais de 1ère et Terminale et notes du bac si disponibles	Important
	Niveau global du candidat	Fiche Avenir - moyennes générales	moyenne générale, notes aux baccalauréat pour les reorientations	Très important
	Résultats dans les disciplines faisant appel à la compréhension, l'analyse, la synthèse, la logique et le raisonnement conceptuel	Notes dans les spécialités	Notes dans les spécialités suivies en 1ère et terminale (y compris non scientifiques)	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Fiche avenir, bulletins	Appréciation sur la fiche avenir	Complémentaire

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Savoir-être	Autonomie , Capacité à s'investir, Capacité à fournir des efforts, Curiosité intellectuelle, Capacité d'organisation	Fiche avenir, bulletins	Appréciation sur la fiche avenir	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation, Adéquation du projet aux débouchés de la formation, Connaissance des exigences de la formation	Connaissance des exigences de la formation et de ses débouchés	Appréciation sur la fiche avenir	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique	Adéquation entre le projet motivé et la formation	Rubrique activités et centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Estelle IACONA,
Président de l'établissement Université Paris-Saclay,
Campus d'Orsay